PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

2000-321098

(43)Date of publication of application: 24.11.2000

(51)Int Cl.

G01D 13/28 C09K 11/06 G01D 13/22 H05B 33/12

(21)Application number: 11-127396

(22)Date of filing: 07.05.1999

(71)Applicant: YAZAKI CORP

(72)Inventor : SAKABE SETSU YAMAGATA YUKI

(54) LIGHT-EMITTING POINTER FOR INSTRUMENT, INSTRUMENT WITH SELF LIGHT-EMITTING POINTER, AND ITS MANUFACTURE THEREOF

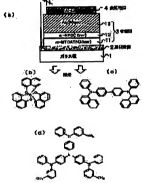
(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce the number of parts and development design man-hours and to obtain a self light-emitting pointer with improved visibility of a dial by successively providing a transparent electrode, an organic film where electroluminescence is developed, and a metal electrode, and at the same time, providing a metal film on the reverse side of a substrate.

SOLUTION: In the self light-emitting pointer for instrument, a transparent electrode 2, an organic film 3, and a metal electrode 4 are provided on the surface of a glass plate 1, the reverse side of the glass plate 1 is covered with a metal film, and light being emitted from the organic film 3 is enclosed into the lamination film. In the organic film 3.4.4.4"—tris(3-

methylphenylphenylamino) triphenylamine(m-MTDATA) 11 that is a hole injection material, N,N'-di(1 - naphthyl) N,N'-diphenylbenzidine (u-NPD) 12 that is a hole-carrying material, tris(8-quinolinolato)aluminum complex (Alq) 13 that is an electron-carrying material and is a

green-light emitting material are successively laminated. An Al-Li alloy is used as the metal electrode 4.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

15.09.2005

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-321098

(P2000-321098A)

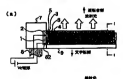
(43)公開日	平成12年11月24日	(2000. 11. 24)
,		

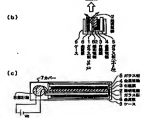
(51) Int.Cl.7	識別記号	P I)
G01D 13/28		G01D 13/28 2F07	' 4
CO9K 11/06	610	C09K 11/06 610 3K00	7
00011 11,00	615	615	
	620	620	
	635	635	
		求 未請求 請求項の数14 OL (全 15 頁) 最終日	【に続く
(21)出願番号	特膜 平11-127396	(71) 出職人 000006895 矢崎教業株式会社	
(22) 出顧日	平成11年5月7日(1999.5.7)	東京都港区三田1丁目4番28号	
(22) (CIMIC)	中成11 4 5 月 1 日(1886.0.17	(72)発明者 坂部 節	
		静岡県福野市御宿1500 矢崎船業株	式会社
		(72)発明者 山形 由紀	
		静岡県福野市御宿1500 矢崎龍梁休 内	式会社
		(74)代理人 100083806	
		弁理士 三好 秀和 (外8名)	
		E-44.7	ミに続く

(54) 【発明の名称】 計器用自発光指針と自発光指針を有する計器と計器用自発光指針の製造方法

(57)【要約】

【護題】 根認性が良く安価な自発光指針を提供する。 【解決手段】 ガラス板1の表面に透明電極2と有機膜 3と金属電極4とを順に親層し、ガラス板1の裏面に金 周膜6を形成する。このことにより、有機膜3からの発 光が、金属電極4と金属膜6の間に形成される光導波路 で塩光され、ガラス板1の鍵面から放射される。





【特許請求の節用】

【請求項1】 可視光を透過する基板と、前記基板の表 面に設けられた透明電極と、前記透明電極の表面に設け られエレクトロルミネッセンスが発現する有機膜と、前 記有機膜の表面に設けられた金属電極と、前記基板の裏 而に設けられた金属膜とを有することを特徴とする計器 用白発光指針。

1

【請求項2】 前記基板が、ガラス板あるいはプラスチ ック板であることを特徴とする請求項1配載の計器用自 発光指針。

【請求項3】 前配金属電極の表面に設けられた添え板 を有することを特徴とする請求項1又は請求項2記載の 計與用白發光指針。

【請求項4】 前記添え板が、ガラス板あるいはプラス チック板であることを特徴とする請求項3記載の計器用 白発光指針。

【詰求項5】 前記有機膜が、4.4°,4°-トリス(3-メチ ルフェニルフェニルアミノ)トリフェニルアミンと、N. N -ジ(1-ナフチル)N.N -ジフェニルベンジジンと、トリ ス(8-キノリノラト)アルミニウム錯体との積層膜である ことを特徴とする請求項1乃至4のいずれか1記載の計 段用自發光指針。

【請求項6】 前記有機膜が、N.N'-ジ(1-ナフチル)N, N'-ジフェニルベンジジンと、トリス(8-キノリノラト) アルミニウム錯体とナイルレッドの混合物と、トリス(8) -キノリノラト)アルミニウム錯体との積層膜であること を特徴とする請求項1乃至4のいずれか1記載の計器用 自発光指針。

『簡求項7】 前記有機膜が、N.N'-ジ(1-ナフチル)N. N'-ジフェニルベンジジンと、トリス(8-キノリノラト) アルミニウム錯体と4-(ジシアノメチレン)-2-メチル-6-(n-ジメチル-アミノスチリル)-4H-ピランの混合物と、 トリス(8-キノリノラト)アルミニウム錯体との積層膜で あることを特徴とする請求項1乃至4のいずれか1記載

の計器用自発光指針。

【請求項8】 前記有機膜が、N.N'-ジ(1-ナフチル)N. W-ジフェニルベンジジンと、トリス(8-キノリノラト) アルミニウム錯体とルブレンの混合物と、トリス(8-キ ノリノラト)アルミニウム錯体との積層膜であることを 特徴とする請求項1乃至4のいずれか1記載の計器用自 40 性がよいので放光性の指針が用いられている。 発光指針。

【請求項9】 前記有機膜が、N.N'-ジ(1-ナフチル)N. N'-ジフェニルベンジジンと、トリス(8-キノリノラト) アルミニウム錯体とキナクリドン誘導体の混合物と、ト リス(8-キノリノラト)アルミニウム錯体との積層膜であ ることを特徴とする請求項1乃至4のいずれか1記載の 計器用自発光指針。

【請求項10】 前記有機膜が、N.N-ジ(1-ナフチル) N.N -ジフェニルベンジジンと、N.N -ジ(1-ナフチル)N, № -ジフェニルベンジジンと1,1,4,4-テトラフェニル-1, 50 せている。指針自身が発光する自発光指針であるが、発

3-プタジエンの混合物と、トリアゾール誘導体との積層 膜であることを特徴とする請求項1乃至4のいずれか1 記載の計器用自発光指針。

【請求項11】 前記有機膜が、4,4',4''-トリス(3-メ チルフェニルフェニルアミノ)トリフェニルアミンと、 N.N -ジ(1-ナフチル)N.N -ジフェニルベンジジンと1.1. 4.4-テトラフェニル-1.3-ブタジエンの混合物と、トリ アゾール誘導体と、トリス(8-キノリノラト)アルミニウ ム錯体と、トリス(8-キノリノラト)アルミニウム錯体と 10 4-(ジシアノメチレン)-2-メチル-6-(p-ジメチル-アミノ スチリル)-411-ピランの混合物との積層膜であることを 特徴とする請求項1乃至4のいずれか1記載の計器用自 発光指針。

【請求項12】 前記有機職が、4.4'.4''-トリス(3-メ チルフェニルフェニルアミノ)トリフェニルアミンと、 N.N -ジ(1-ナフチル)N.N -ジフェニルベンジジンと、亜 鉛錯体と、亜鉛錯体と4-(ジシアノメチレン)-2-メチル-6-(n-ジメチル-アミノスチリル)-4K-ピランの混合物と の積層膜であることを特徴とする請求項1万至4のいず 20 れか1記載の計器用自発光指針。

【請求項13】 請求項1記載の計器用自発光指針と、 前記指針が取り付けられ計量値に応じて回転し角度を変 える指針軸と、前配指針の下方に配置される計量値に対 広する数値を記した文字板とを有することを特徴とする 計器。

【請求項14】 可視光を透過する基板の表面に透明電 振を成職するT程と、前記透明電板の表面にエレクトロ ルミネッセンスが発現する有機膜を成膜する工程と、前 記有機膜の表面に金属電極を成膜する工程と、前記基板 の裏面に金属膜を成膜する工程とを含むことを特徴とす る計器用白発光指針の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、自動車等の各種装 置に使用される計器に係り、特に、計器に用いられる視 惣件に優れた指針とこの製造方法に関するものである。 [0002]

【従来の技術】自動車やオートバイなどの速度やエンジ ンの回転数や水温などを表示する計器においては、視認

【0003】特開平4-273019号公報に記載の指 針では、透過照明方式の計器文字板裏側に配置した電球 や蛍光灯の光を指針本体の長手方向に延びる導光板等で 指針に導き放光させている。しかし、指針自体が発光し ているわけではないので構造が複雑で設計が難しいとい う問題がある。

【0004】特公平7-104183号公報に記載の指 針では、I.ED等の発光素子を指針上の長手方向に複数 個配列し、発光素子を発光させることで指針から放光さ

20

3

光部が点状であるLEDを使用しているため、指針の長 手方向にLEDを複数個配列させる必要が有り部品点数 が多くなる。現状においては市場で入手できるLEDの 制約から発光色が背縁から長波長側に限定される。さら には、指針自体の幅が広く文字板の文字が隠れるととも に、指針の非発光部がドライバーに見えてしまうという 問題がある。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上記事情に 鑑みてなされたものであり、その目的とするところは、 自動車用のパッテリー電源を使用して昼夜間わず視認性 が高い計器用自発光指針を提供することにある。

【0006】また、本発明の目的は、LEDを複数並べる必要がなく、部品点数および開発設計工数を飛躍的に 削減できるような安価な計器用自発光指針を提供することにある。

【0007】さらに、本発明の目的は、運転者側から見 て指針の非発光部で文字板が遮られないような、文字板 の視聴性が高い計器用自発光指針を提供することにあ る。

【0008】本発明の目的は、自動車用のパッテリー電 源を使用して昼夜間わず視認性が高い自発光指針を有す る計器を提供することにある。

[0009] また、本発明の目的は、LEDを複数並べる必要がなく、部品点数もよび開発設計工数を飛躍的に 削減できるような安価な自発光指針を有する計器を提供 することにある。

【0010】さらに、本発明の目的は、運転者側から見て指針の非発光部で文字板が適られないような、文字板の視認性が高い自発光指針を有する計器を提供することにある。

【0011】本発明の目的は、自動車用のパッテリー電源を使用して昼夜間わず視認性が高い計器用自発光指針の製造方法を提供することにある。

【0012】また、本発明の目的は、LEDを複数並べる必要がなく、部品点数もまび開発設計工数を飛躍的に 同様できるような安価な計器用自発光指針の製造方法を 担保することにある。

【0013】さらに、本発明の目的は、運転者側から見て指針の非発光部で文字板が遮ちれないような、文字板の規胞性が高い計器用自発光指針の製造方法を提供することにある。

[0014]

【側題を解決するための手段】上記問題点を達成するための本発明の第1の特徴は、可視光を透過する基板と、この基板の表面に設けられた透明電極と、この透明電極の表面に設けられた上側ではあります。 の表面に設けられエレクトロルミネッセンスが発現する有機膜と、この有機膜の表面に設けられた金属電板と、基準を有する計解目音発光指針であることである。ここで、可視光を透過する基板 50

とは、ガラス板とかプラスチック板がこれに該当する。 ただ、これに関られるわけではなくポリイミ・等の機関 であってもよい。また、可視範囲のすべての液長の光が 透過できる必要はなく、光の透過の際に飲乱が発生して もよい。したがって基板が透明でなく着色されていても よい、したがって基板が透明でなく着色されていても よい、白濁していてもよい。このことにより、有機膜 の層間に選圧を印加すれば有機膜が発光し、この光は金 属電極と金属膜によって基板、透明電板と有機膜の微層 膜中に光閉じ込めされる。これらの積層膜は、光を閉じ 込めるだけでなく、2次元の光棒波影を構成し、光を集 光しつつ積層膜の上部端面まで伝送しこの端面から放射 させる。そして、光閉じ込めにともなう集光の効果によ り、昼夜間わず視認性が高い計器用自発光指針を提供で きる。

【0015】本発明の第1の特徴は、金属電極の表面に 添え板を設けることにより効果的である。このことによ り、損傷および空気中の水、酸素から金属電極さらには 有機膜を保護することができる。よって、添え板として は、ガラス板やプラスチック板のように構造的に強度が あって水と酸素を透過しない材料であればよい。

【0016】本発明の第1の特徴は、有機勝が、4.4.4.4°、4°・トリス(3-メチルフェニルアコニルアミノ)トリフェニルアミンと、N,N°・ジ(1-ナフチル)N,N°・ジフェニルベンジジンと、トリス(8-キノリノラト)アルミニウム錯体との積層膜であることにより効果的である。このことにより、上記3層がそれぞれホール注入材料、ホール輸送材料、電子輸送材料のつ縁色発光材料となり緑色の光を複名ことができる。

係ることができる。 【0017】 本発明の第1の特徴は、有機膜が、N.ボージ(1-ナフチル)別,ボージフェニルペンジジンと、トリス (8-キノリノラト)アルミニウム錯体とナイルレッドの混合物と、トリス(8-キノリノラト)アルミニウム錯体との 類層膜であることにより効果的である。このことにより、上配3層がそれぞれホール輸送材料、電子輸送材料 かつ練色発化材料かつ赤色色素、電子輸送材料となり赤 板の光を得ることができる。

【0018】本発明の第1の特徴は、有機膜が、N.Nージ(ローナフチル)N.Nージフェニルベンジジンと、トリス (8-キノリノラト)アルミニウム錯体と4-(ジシアノメチレン)-2-メチルー6-(アジメチルーアミノスチリル)-4H-ビランの混合物と、トリス(8-キノリノラト)アルミニウム錯体との積層膜であることにより効果的である。このことにより、上記3層がそれぞれホール輸送材料、電子輸送材料かつ緑色発光材料かつが登色楽、電子輸送材料となり根色の光光得ることができる。

【0019】本発明の第1の特徴は、有機膜が、N.ボージ(!-ナフチル)N.ボージフェニルベンジジンと、トリス (8-キノリノラト)アルミニウム餅体とルプレンの混合物と、トリス(8-キノリノラト)アルミニウム餅体との観層膜であることにより効果的である。このことにより、上

記3層がそれぞれホール輸送材料、電子輸送材料かつ緑 色発光材料かつ黄色色素、電子輸送材料となり黄色の光 を得ることができる。

【0020】本発明の第1の特徴は、有機膜が、N.N-ジ(1-ナフチル)N.N-ジフェニルペンジジンと、トリス(8-キノリノラト)アルミニウム館体とキナクリドン誘導体の混合物と、トリス(8-キノリノラト)アルミニウム館体との親層膜であることにより効果的である。このことにより、上記3層がそれぞれホール輸送材料、電子輸送材料かつ緑色発光材料かつ資緑色色素、電子輸送材料と 10 なり背線色の光を得ることができる。

【0021】本発明の第1の特徴は、有機膜が、N,N'-ジ(1-ナフチル)N,N'-ジフェニルベンジジンと、N,N'-ジ(1-ナフチル)N,N'-ジフェニルベンジジンと1,1,4,4-テトラフェニル-1,3-ブタジエンの混合物と、トリアゾール誘導体との積層膜であることにより効果的である。このことにより、上記3層がそれぞれホール輸送材料、ホール輸送材料かつ背色色素、電子輸送材料となり青色の水を得ることができる。

[0022] 本発明の第1の特徴は、有機類が、4.4°、204°・トリス(3-メチルフェニルアミノ)トリフェルアミンと、N.6°・ジ(1-ナフチル)N.6°・ジフェニルペンジシンと1.1.4、4-テトラフェニル-1,3-ブタジエンの混合物と、トリアパール誘導体と、トリス(8-キノリノラト)アルミニウム鉛体と4・(ジシアノメチレン)-2・メチル-6・(p-ジメチル-アミノスチリル)・4H-ピランの混合物との積層限であることにより効果的である。このことにより、上記5層がそれぞれホール能入材料、ホール輸送材料かつ積色色素、ホールプロック材料、電子輸送材料かつ緑色発光材料、電子輸送材料かつ緑色発光材料、電子輸送材料かつ緑色発光材料、電子輸送材料かつ緑色発光材料、電子輸送材料かつ積色色素とたりできることができる。

※2 4 ツロピッパルではつことができる。 【0023】本発明の第1の特徴は、有機膜が、4.4*、 4*・トリス(3・メチルフェニルフェニルアミノ)トリフェニルア ニルアミンと、N,N"・ジ(1・ナフチル)N,N"・ジフェニルベ ンジジンと、亜鉛酵体と、亜鉛酸体と4・(ジシアノメチ レン)・ニメチル・6・(p・ジメチル・アミノスチリル)・4H・ビ ランの混合物との親層膜であることにより効果的であ る。このことにより、上記3層がそれぞれホール社入材 料、ホール輸送材料、電子輸送材料かつ白色発光材料、 電子輸送材料かつ白色発光材料かつ倍色素となり白色 の光を得ることができる。

[0024] 本発明の第20特徴は、本発明の第10特 微を有する計器用自発光指針と、この指針が取り付けら 和計量値に応じて回転し角度を変える指針軸と、指針の 下方に配置され計量値に対応する数値を配した文字板と を有する計器であることである。このことにより、運転 者側からは基板の端面のみが見え、指針の非発光部で文 字板が遮られないので、文字板の視認性が高い計器用自 発光指針を提供できる。 【0025】本発明の第3の特徴は、可視光を透過する基板の表面に透明電極を成膜する工程と、この透明電極の表面にエレクトロルミネッセンスが発現する有機膜を成膜する工程と、との有機膜の表面に金属電極を成膜する工程と、基板の裏面に金属膜を成膜する工程とを含む計器用自発光指針の製造方法であることである。このことにより、LEDを複数並べる必要がなく、部品点数および開発設計工数を飛躍的に削減できるため安価な計器用自発光指針を提供できる

[0026]

「発明の実施の形態」次に、図面を参照して、本発明の 実施の形態として計器用自発光指針を説明する。以下の 図面の記載において、同一又は類似の部分には同一又は 類似の符号を付している。また、図面は模式的なもので あり、厚みと平面寸法との関係、各層の厚みの比率等は 現家のものとは異なることに留食すべきである。

【0027】図1は本発明の実施の形態に係る計器用自 発光指針の構造図である。図1(a)は本発明の実施の 形態に係る計器用自発光指針の側面からの透視図であ

る。図1 (b) は (a) の I — I 方向に対応した本発明 の実施の形態に係る計器用自発光指針の断而図である。 図1 (c) は本発明の実施の形態に係る計器用自発光指 針の上面図である。本発明の実施の形態に係る計器用自 登光指針は、ガラス板1と、ガラス板1の表面に散けら れた透明電極2と、透明電極2の表面に設けられた有機 膜3と、有機膜3の表面に設けられた金属電極4と、ガ ラス板1の裏面に設けられた金属膜6と、金属電極4の 表面を覆い封止するガラス板5とで構成されている。透 明電極2は電源 V 0 のプラス極に接続され、金属電極4 は透明電極62を介して電源V0のマイナス極に接続さ れる。ガラス板5は、損傷および空気中の水、酸素から 有機膜3を保護するために使用されるので、使用環境に よっては省略してもよい。本発明の実施の形態に係る計 器用白発光指針は、計量値に応じて回転し角度を変える 指針軸8に固定されたカバー7とケース9の中に収めら れている。図中では省略したが、ケース9の下の方には 計量値に対応する数値を記した文字板が配置され、本発 明の実施の形態に係る計器用自発光指針の上の方から運 転者等のこの計器の計測者がこの指針と文字板を眺める ことになる。

【〇028】本発明の実施の形態に係る計器用自発光指針では、後述する実施例1万至8で説明するが有機膜3が発光する。この光は金属電極4と金属膜6によってガラス板1、透明電極2と有機膜3の積層膜中に光閉じ込めされる。これらの鏡層膜は、光を閉じ込めるだけでなく、2次元の光導波路を構成し、光を積層膜の上部と下部の端面まで伝送しこの端面から放射させる。また、ケース0を用いることにより光は上部方向にのみ放射されるようになる。

50 【0029】本発明の実施の形態に係る計器用自発光指

30

針の個は、透明電極2、有機膜3、金属電極4と金属膜6のそれぞれの厚さが最大でも数μm程度なので、ガラス板1の厚さを調節することで指針り幅を任意に変えることができる。そして、運転手から望まれる光を放つ領域の面積も、ほぼガラス板1の厚さと等しくなる。ただ、視認性からの要請よりガラス板1の最小の厚さは1.4mmが好ましく、幅が2mm以下と非常に細い指金が可能になる。

7

【0030】本発明の実施の形態に係る計器用自発光指 針の長さは基本的に制限はない。だだし、指針の長さが 長くなると電源V0から輝れたところでは透明確解2と 金属電板 4での抵抗が大きくなりすぎて有機膜3に予定 した電圧が印加されず望んだ発光量が得られない場合が ある。このような場合には、透明電極2と金属電板4の 解原を履くする等の最適化が必要である。

【0031】本発明の実施の形態に係る計器用自発光指針の厚みは、加工上の取り扱いやすさから最小3mmであることが好ましい。なお、厚くすれば厚くするほど有機膜3の体積を大きくできるので、流せる電流量を大きくできるのであれば、ガラス板1端面の輝度を大きくす 20 ることができる。

[0032] 本邦明の実施の形態に係る計器用自発光指 針の機械的強度は、ガラス板 10強度そのものであり、 ガラス板 1 に強化ガラスを用いることにより大きい強度 を得ることができる。また、ガラス板 1 に指針自身を支 える強度がない場合でも、ガラス板 5 に機械的強度の強 いものを選択したり、ケース 9 の強度を大きくすること で指針の強度を補強することができる。

【0033】図2は本発明の実施の形態に係る計器用自 発光指針の製造工程を示す図である。図2の(a)

(b) (c) (d) (e) は指針の側面からの透視図であり、(f) (g) (h) (i) (j) は指針の上面図である。

【0034】(イ)図2(a)と(f)に示すように透明なガラス板1に酸化スズインジウム(ITO:indium tin oxide)等の透明電極材料の薄膜を真空蒸着法等の手法に大成膜する。次に、レジストエッチング法で透明電低対の薄膜をパターニングし、透明電極2と62に分離する。

【0035】(ロ)次に、図2(b)と(g)に示すよ 40 うに有機勝3を真空蒸着法等の手法にて成膜する。有機 膜3の構成の詳細は後述する実施例1乃至8で述べる。有機膜3のパターニングはマスクをスクリーンとして使用して成膜と同時に行ってもよいし、有機膜3成膜前にレジストエッチング法で、レジストを残しパターンを形成してもよい。また、これらの方法を併用しても良い。パターニングされた有機膜3はプラス電極の引き出し用の部分を除いて透明電極2を覆うように形成される。

【0036】 (ハ) さらに、図2 (c) と (h) に示すように有機膜3上にMg-Ag合金層 (体積比10:

1)を100nmと、さちにその上に、Ag層を300 nm以上真空蒸着法等で成蹊し、パターニングする。金 属電極4のパターニングはマスクをスクリーンとして使 用して成蹊と同時に行ってもよいし、有機膜成膜的にレ ジストエッチング法でレジストを残しパターンを形成し てもよい。また。これらの方法を併用しても良い。パタ ーニングされた金属電極4は、透明電極2と接触しない で、有機膜3上のできるだけ広い面積を嗄うように形成 され、マイナス側の引き出し用の電極となる透明電極6 2に接触させるようにする。あるいは、金属電極4にア ルミニウムーリチウム(Al-Li)合金を用いても良い。

【0037】(二)図2(d)と(i)に示すようにガラス板5あるいはプラスチック板にて露出する有機膜3と金属領極4の封止を行う。

【0038】 (本) 図2 (e) と (j) に示すように、 蒸着あるいはメッキ等の手法によりガラス板1の裏側に 金属膜6を付ける。この金属膜6を付ける工程は透明電 権2を形成する前に行っても良い、金属電極4の形成 と同時あるいは前後して行っても良い。

【0039】(へ)(ホ)で作製した指針に図1に示すように電極を取り付け、カバー7で接続部が隠れるように指針軸8に取り付ける。

【0040】(実施例1)図3(a)は本発明の実施の 形態に係る計器用自発光指針の有機膜3と金属電極4の 詳細の構造(実施例1)を説明するための図である。図 3(a)に示す指針の有機膜3と金属電極4の詳細の構 造はまず、ガラス板1上に形成された透明電極2上に 図3(d)に示すホール往入材料である4,4,4,1-トリ ス(3-メチルフェニルフェニルアミノ)トリフェニルアミ

ン (m-HTDATA: 4,4',4''-tris(3-methylphenylphenylphenylanino) triphenylanine) 1 1が興度30 n m配置され、次 i 不もあり、 i であるり、 i では、 i であるり、 i では、 i であるり、 i では、 i

3が発光する。 【0041】図4は、図3(a)に示す構造(実施例 1)の発光素子によりガラス板1の裏面から観察される 光の発光強度等の発光特性を示す図である。図3(a) に示す発光素子では、ガラス板1の裏面に金属膜がない ために裏面からも光が放射されるので本発明の実施の形 態に係る計器用自発光指針とは構造が同一ではない。 50かし、有機服3の発光特性をできるだけ直接に評価する ためにガラス板1の裏面から金属膜6を除去した。な な、実施例2万至8においても同様の目的で金属膜を除 ました構造で発光特性を呼価している。図4(a)は発 光強度の改長依存性を示す図である。これより、発光強 度のビークは波長520nmにあり、観察される光の色 は終色であった。図4(b)はガラス板1裏面から観察 される発化の類度と電線Vによる印加電圧の、電流密度 な存性を示す図である。ここで電流密度とは、電源Vか ら流れる電流を金属電板4と有機膜3の接触面積で除した た値である。これより、電流密度を大きくすることによ り、輝度は大きくなり、電圧も高い電圧が要求される。 観測された最高輝度は5600cd/m²で、この時 電流密度は1000mA/cm²に達し、電圧は13V を野じた。

【0042】 図5はxy色度図である。図中の実線はスペクトル色を表すスペクトルが断である。白丸は代表的なスペクトルの放長を示している。このスペクトル制筋と380mmと780mmとを結ぶ純薬制跡による関曲線の内側に、実在の色の色度座標は入る。図3(a)に示す構造の発光素デによりガラス板1の裏面から観察される光の色度座標(x、y)は(0.381、0.553)であり、図中の黒丸21で表現された。

【0043】 (実施例2) 図6 (a) は本発明の実施の 形態に係る計器用自発光指針の有機膜3と金属電極4の 詳細の構造 (実施例2)を説明するための図である。図 3 (a) に示す指針の有機膜3と金属電極4の詳細の構 造は、まず、ガラス板1上に形成された透明電極2上に 図3 (c) に示すホール輸送材料であるα-NPD3 1 が膜 厚40nm配置され、α-NPD31の上に図3(b)に示 す電子輸送材料で緑色発光材料であるAlqと図6(b) に示す赤色色素であるナイルレッド (Nile Red) の混合 物32が膜原20nm配置され、この混合物32の上に Alq33が膜厚40nm配置され、これら3つの膜で有 機膜3を構成し、最後にAlq33上に金属電極4として Mg-Ag合金が配置されてあることである。透明電極 2は電源Vのプラス極に接続され、金属電極4は電源V のマイナス極に接続される。このことにより、有機膜3 の混合部32が発光する。

2 Vを要した。 ガラス板 1 の裏面から観察される光の色 度座標 (x、v) は (0.648、0.344) であ り、図5中の黒丸22で表現された。 【0045】 (実施例3) 図8 (a) は本発明の実施の 形態に係る計器用自発光指針の有機膜3と金属電極4の 詳細の構造 (実施例3) を説明するための図である。図 8 (a) に示す指針の有機膜3と金属電極4の詳細の構 造は、まず、ガラス板1上に形成された透明電極2上に 図3 (c) に示すホール輸送材料であるα-NPD31が膜 **厚40 n m配置され、α-NPD31の上に図3(b)**に示 す電子輸送材料で緑色発光材料であるAlgと図8(b) に示す橙色色素である4-(ジシアノメチレン)-2-メチル-6-(n-ジメチル-アミノスチリル)-4H-ピラン(DCM-1:4-(Dicyanomethylene)-2-meth1-6-(p-dimeth1-aminostyry 1)-4H-pyran) の混合物 3 4 が膜厚 2 0 n m配置され、 この混合物34の上にAlq33が膜厚40nm配置さ れ、これら3つの膜で有機膜3を構成し、最後にAlq3 3上に金属電極4としてMg-Ag合金が配置されてあ ることである。透明電板2は電源Vのプラス極に接続さ れ、 金属質板 4 は電源 V のマイナス板に接続される。 こ のことにより、有機膜3の混合部34が発光する。 【0046】図9は、図8(a)に示す構造(実施例 3) の発光素子によりガラス板1の裏面から観察される 光の発光強度等の発光特性を示す図である。図9 (a) は発光強度の波長依存性を示す図である。これより、発 光強度のピークは波長617 nmにあり、観察される光 の色は橙色であった。図9 (b) は発光の輝度と電流密 度に対する印加電圧Vの依存性を示す図である。これよ り、電圧Vを大きくすることにより、輝度は大きくな り、電流密度も大きくなる。観測された最高輝度は50 O C d / m²で、この時電流密度は600mA/cm² に達し、電圧は12Vを要した。ガラス板1の裏面から 観察される光の色度座標(x、y)は(0.631、 0.369) であり、図5中の黒丸23で表現された。 【0047】 (実施例4) 図10 (a) は本発明の実施 の形態に係る計器用自発光指針の有機膜3と金属電極4 の詳細の構造(実施例4)を説明するための図である。 図10(a)に示す指針の有機膜3と金属電極4の詳細 の構造は、まず、ガラス板1上に形成された透明電極2 上に図3 (c) に示すホール輸送材料であるα-NPD31 が膜厚40nm配置され、α-NPD31の上に図3(b) に示す電子輸送材料で緑色発光材料であるAlgと図10 (b) に示す黄色色素であるルブレン (Rubrene) の混 合物3.5が膜座2.0 nm配置され、この混合物3.5の上 にAla33が膜厚40nm配置され、これら3つの膜で 有機膜3を構成し、最後にAlq33上に金属電極4とし

てMg-Ag合金が配置されてあることである。透明電極2は電源Vのプラス極に接続され、金属電極4は電源

Vのマイナス極に接続される。このことにより、有機膜

50 3の混合部35が発光する。

11 【0048】図11は、図10(a)に示す構造(実施例4)の発光素子によりガラス板1の裏面から観察され

34) (2.3.1 に 3.7.1 に

【0049】(実施例5) 図12(a)は本発明の実施の形態に係る計器用自発光指針の有機膜3と金属電極4 の形態に係る計器用自発光指針の有機膜3と金属電極4の群組の構造(実施例5)を説明するための図である。図12(a)に示す指針の有機膜3と金属電極4の群細の構造は、まず、ガラス板1上に形成された透明電極2上に図3(c)に示すホール輸送材料である aーMP31 が膜原40m配置され、aーWP31の上に図3(b)に示す電子輸送材料で緑色発光材料であるAlqと図12

(b) に示す黄緑色色素であるキナクリドン(Quinacri done) 誘導体の混合物36が誤厚20nm配置され、この混合物36の上にAlq33が誤厚40nm配置され、これち3つの膜で有機誤3を構成し、最後にAlq3上に金属電極4としてMg-Ag合金が配置されてあることである。透明電極2は電源Vのプラス極に接続され、金属電極4は電源Vのマイナス極に接続され。このことにより、有機膜3の混合部36が発光する。

【0050】図13は、図12(a)に示す構造(実施例5)の発光素子によりガラス板1の裏面から観察される光の発光確度等の発光特性を示す図である。図13

(a) は発光強度の波長依存性を示す図である。これより、発光強度のピークは波長547nmにあり、観察される光の色は資緑色であった。図13(b)は発光の輝度と電流密度に対する印加電圧Vの依存性を示す図である。これより、電圧Vを大きくすることにより、輝度は大きくなり、電流密度も大きくなる。観測された最高輝度は3618cd/m²で、この時電流密度は1000mA/cm²に遠し、電圧は15Vを要した。ガラス板1の裏面から観察される光の色度座標(x、y)は

(0.434、0.553) であり、図5中の黒丸25で表現された。

【0051】 (実施例6)図14(a)は本発明の実施の形態に係る計器相自発光指針の有機膜3と金属電極4の詳細の構造(実施例6)を説明するための図である。図14(a)に示す指針の有機膜3と金属電極4の詳細の構造は、まず、ガラス板1上に形成された透明電極2

上に図3 (c) に示すホール輸送材料であるα-NPD31

が関係 4 0 n m配置され、α-NPD 3 1 の上にα-NPDと図 1 4 (c)に示す青色色素である1,1,4,4-下トラフェルー1,3-ブタジエン (TPB:1,1,4,4-Tetraphenyl-1,3-bu tadiene)の混合物3 7 が関厚 2 0 n m配置され、この混合物3 7 の上に図1 4 (b)に示す電子輸送材料であるトリアゾール誘導体(TAZ)3 8 が関係 4 0 n m配置され、これら3 つの版で有機度3 を構成し、最後にTAZ38上に金属電極4としてMg-Ag合金が配置されてあることである。透明電板2 に電源Vのプラス極に接続され、金属電極4 は電源Vのマイナス極に接続され、金属電極4 は電源Vのマイナス極に接続され、このことにより、有機限3 の混合部3 7 が発光する。

【0052】図15は、図14(a)に示す構造(実施例6)の発光楽子によりガラス板1の裏面から観察される光の発光強度等の発光特性を示す図である。図15(a)は発光強度の波長依存性を示す図である。これより、発光強度のピークは被長446nmにあり、観察される光の色は青色であった。図15(b)は発光の即度と電流態度に対する日加帽圧Vの依存性を示す図である。これより、電圧Vを大きくすることにより、輝度は大きくなり、電流絶度も大きくなる。観測された最高單度は2395cd/m"で、この時電流密度は800mA/cm"に達し、電圧は13Vを要した。ガラス板1の裏面から観察される光の色度座標(x、y)は(0.168、0.143)であり、図5中の黒丸26で表現された。

【0053】(実施例7)図16(a)は本発明の実施 の形態に係る計器用自発光指針の有機膜3の群類の構造 (実施例7)を説明するための図である。図16(a) に示す指針の有機膜3の詳細の構造は、まず、ガラス板 301上に形成された透明取板2上に図3(d)に示すホー

ル注入材料であるm-MTDATA 1 1が膜原30 n m配置さ れ、n-MTDATA11上に図3(c)に示すホール輸送材料 である α-NPDと図14(c) に示す資色色素であるTPR の混合物37が膜厚20nm配置され、この混合物37 の上に図14(h)に示す電子輸送材料でホールブロッ クするTAZ51が機厚5nm配置され、このTAZ51の上 に図3(b)に示す電子輸送材料で緑色発光材料である Alq52が膜厚10nm配置され、このAlq52の上にAl qと図8(b)に示す橙色色素であるDCM-1の混合物53 が膜厚10nm配置され、この混合物53の上にAlg5 4が膜厚10nm配置され、このAlg54の上にAlgとDC M-1の混合物 5.5 が膜厚 1.0 n m配置され、この混合物 55の上にAlg 56が膜厚30nm配置され、これら8 つの膜で有機膜3を構成されてあることである。Ala5 6上に金属電極4が配置され、透明電極2は電源Vのプ ラス極に接続され、金属電極 4 は電源 V のマイナス極に 接続される。このことにより、有機膜3の混合部37と 52乃至56が発光する。

【0054】図17は、図16 (a) に示す構造(実施 の 例7)の発光素子によりガラス板1の裏面から観察され る光の発光強度等の発光特性を示す図である。図17 (a) は発光強度の波長依存性を示す図である。これより、発光強度のピークは波長450 nmと600 nmにあり、観察される光の色は白色であった。図17 (b) は発光の輝度と電流密度に対する印加電圧Vの依存性を示す図である。これより、電圧Vを大きくすることにより、輝度は大きくなり、電流密度も大きくなる。観測された最高輝度は5800cd/m²で、この時電流密度は600mA/cm²に達し、電圧は22Vを要した。ガラス板1の裏面から観察される光の色度座標(x、y)は(0.344、0.305)であり、図5中の黒地27で表現された。

【0055】 (実施例8) 図18 (a) は本発明の実施 の形態に係る計器用自発光指針の有機膜3と金属電極4 の詳細の構造 (実施例8) を説明するための図である。 図3(a)に示す指針の有機膜3と金属電板4の詳細の 構造は、まず、ガラス板1上に形成された透明電板2上 に図3 (d) に示すホール注入材料であるm-MTDATA 1 1 が脳原30nm配置され、次に、m-MTDATA11の上に図 3 (c) に示すホール輸送材料であるα-NPD12が膜厚 20 10nm配置され、a-NPD12の上に図18(b)に示 す電子輪送材料で白色発光材料である亜鉛錯体(Zn(BTZ) 。) 5.7 が膜原 t n m (t は変数) 配置され、Zn(BTZ)2.5 7 の トレフn(RTZ)。と図8 (b) に示す樽色色素であるDC ₩-1の混合物 5 8 が膜厚 1 n m配置され、この混合膜 5 8の トに7n(RTZ)。5.9が 藤原(5.9-t) n m配置さ れ、これら5つの際で有機膜3を構成し、最後にZn(BT Z)。59 上に金属電極 4 としてMg - Ag合金 41と銀 (Ag) 42の積層の電極かAl-Li合金41とアル ミニウム (A1) 42の積層の電極が配置されてあるこ 30 とである。透明電板2は電源Vのプラス極に接続され、 金属電極 4 は電源 V のマイナス極に接続される。このこ とにより、有機膜3のZn(BTZ)₂を有する層57乃至59 が発光する。なお、これらの層57乃至59の合計した 膜原が60 nmに設定されることで輝度を最大にでき た。観察される光の色は白色であった。ただ、色度座標 (x、y)は金属電極4の材料によって異なり、Mg-

(x, y) は金属電極4の材料によって異なり、Mg-Ag合金の場合は(0.328、0.395)であり、Al-Li合金の場合は(0.309、0.383)であった。これ5の座標は図5中の黒丸28と29にそれ 40ぞれ対応する。観測された最高輝度も金属電極4の材料によって異なり、Mg-Ag合金の場合は14004cd/m²であり、Al-Li合金の場合は15229cd/m²であった。

[0056](その他の実施の形態)上記のように、本 発明は1つの実施の形態によって記載したが、この開示 の一部をなす論述及び図面はこの発明を限定するもので あると理解すべきではない。この開示から当業者には様 なと代替実施の形態、実施例及び運用技術が明らかとな ろう。 【0057】例えば、図3 (c) に示すホール輸送材料であるa-NPDの代むりに図19 (a) に示すポリビニルカルパゾール(PM)あるいは図19 (b) に示すトリフェニルジアミン誘導体(TPD)を用いても良い。また、図3 (d) に示すホール住入材料であるa-NTDATAの代わりに図19 (c) に示す網ーフタロシアニン(Cu-Ph)を用いても良い。さらに、電子輸送材料として用いられる場合には、図3 (b) に示す IA (関14 (b) に示す IA ス図18 (b) に示す IA (関19 (c) 19 (c) 19

(d) に示す1,3,4-オキサジアゾール誘導体(PBD)を用いても良い。

【0058】また、本発明の実施の形態に係る計器用自 発光指針では、ガラス板1の片面のみに有機膜3等を形 成し発光させたが、両面に有機膜3等を形成し発光させたが、回面に有機膜3等を形成し発光させで も良い。この場合、互いの金属電極 4が対面の金属膜 6の代わりに光を反射させる。なお、この場合、両面で 発光する光の色は同じでも異なっても良く。同時に発光 させても片方づつ発光させても良い。

【0059】さらに、ガラス板1の片面のみに有機膜3) 等を形成し発光させる場合でも、実施例7のように色の 異なった発光層を被固にする代わりに、ガラス板1上に 運転者側と文字板側とで適当な面積比率で色の異なった 発光層を配置しても良い。

[0060] なお、ガラス板1は透明に限られるわけではなく適当な色素や蛍光剤を添加することで視認性を向 トすることができる。

【0061】とのように、本発明はここでは記載していない様々な実施の形態等を含むことは勿論である。したがって、本発明の技術的範囲は上記の説明から妥当な特許請求の範囲に係る発明特定事項によってのみ定められるものである。

[0062]

「発明の効果」以上説明したように、本発明によれば、有機関は印加電圧が14V以下でも高輝度(例えば縁色発光なら10万cd/m2)が得られ、発光色もRGB三原色を始め白色発光も可能であるため自動車用のパッテリー電源を使用して昼夜間わず視認性が高い計器用自発光指針を提供できる。

【0063】また、本発明によれば、LEDを複数並べ 10 る必要がないので部品点数を削減でき、スリットや反射 面の角度や光源の位置など難しい光学設計の工数を飛躍 的に削減できるため安価な計器用自発光指針を提供でき る。

【0064】さらに、本発明によれば、運転者側からは 基板の端面のみが見え、指針の非発光部で文字板が速ら れないので、文字板の視聴性が高い計器用自発光指針を 提供できる。

【0065】本発明によれば、14V以下で高輝度が得 られるため自動車用のパッテリー電源を使用して昼夜間 50 わず視認性が高い自発光指針を有する計器を提供でき る。

【0066】また、本発明によれば、I.E.Dを複数並べ る必要がなく、部品点数および開発設計工数を飛躍的に 削減できるため安価な自発光指針を有する計器を提供で きる。

【0067】さらに、本発明によれば、運転者側からは 基板の端面のみが見え、指針の非発光部で文字板が遮ち れないので、文字板の視認性が高い自発光指針を有する 計器を提供できる。

【0068】本発明によれば、14V以下で高輝度が得 10 られるため自動車用のパッテリー電源を使用して昼夜間 わず視認性が高い計器用自発光指針の製造方法を提供で きる.

【0069】また、本発明によれば、LEDを複数並べ る必要がなく、部品点数および開発設計工数を飛躍的に 削減できるため安価な計器用自発光指針の製造方法を提 供できる。

【0070】さらに、本発明によれば、運転者側からは 基板の端面のみが見え、指針の非発光部で文字板が渡ら れないので、文字板の視認性が高い計器用自発光指針の 20 製造方法を提供できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態に係る計器用自発光指針の 構造図である。

【図2】本発明の実施の形態に係る計器用自発光指針の 製造工程を示す図である。

【図3】本発明の実施の形態に係る計器用自発光指針の 有機膜3と金属電極4の詳細の構造(実施例1)を説明 するための図である。

【図4】図3(a)に示す構造(実施例1)の発光素子 30 によりガラス板の裏面から観察される光の発光特性を示 す図である。

【図5】実施例1乃至8の発光素子により観察される光 の色度座標を示すx y 色度図である。

【図6】本発明の実施の形態に係る計器用自発光指針の 有機膜3と金属電極4の詳細の構造(実施例2)を説明 するための図である。

【図7】図6に示す構造(実施例2)の発光素子により ガラス板の裏面から観察される光の発光特性を示す図で ある。

【図8】 本発明の実施の形態に係る計器用自発光指針の 有機膜3と金属電極4の詳細の構造(実施例3)を説明 するための図である。

「図9】図8に示す構造(実施例3)の発光表子により ガラス板の裏面から観察される光の発光特性を示す図で ある。

【図10】本発明の実施の形態に係る計器用自発光指針 の有機膜3と金属電極4の詳細の構造(実施例4)を説 明するための図である。

【図11】図10に示す構造(実施例4)の発光素子に よりガラス板の裏面から観察される光の発光特性を示す 図である。

【図12】本発明の実施の形態に係る計器用自発光指針 の有機膜3と金属電極4の詳細の構造(実施例5)を説 明するための図である。

【図13】図12に示す構造(実施例5)の発光素子に よりガラス板の裏面から観察される光の発光特性を示す 図である。

【図14】本発明の実施の形態に係る計器用自発光指針 の有機膜3と金属電極4の詳細の機造(実施例6)を説 明するための図である。

【図15】図14に示す構造(実施例6)の発光素子に よりガラス板の裏面から観察される光の発光特性を示す 図である。

【図16】本発明の実施の形態に係る計器用自発光指針 の有機膜3と金属電極4の詳細の構造(実施例7)を説 明するための図である。

【図17】図16に示す構造(実施例7)の発光表子に よりガラス板の裏面から観察される光の発光特性を示す 図である。

【図18】本発明の実施の形態に係る計器用自発光指針 の有機膜3と金属電極4の詳細の構造(実施例8)を説 明するための図である。

【図19】その他の実施の形態に係る計器用自発光指針 の有機膜3に使用可能な有機材料の化学構造である。 【符号の説明】

1、5 ガラス板

2、62 透明電板

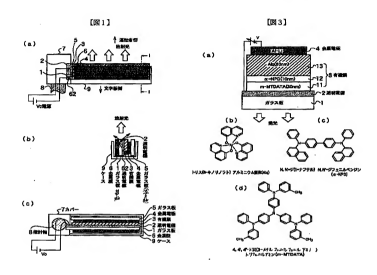
3 有機膜

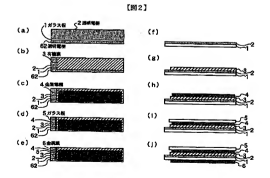
4 金属電板

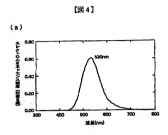
6 金属膜 40 7 カバー

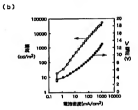
8 指針納

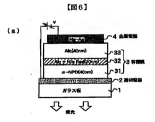
9 ケース

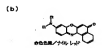


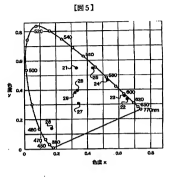


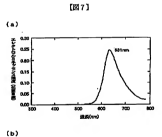


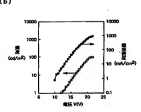


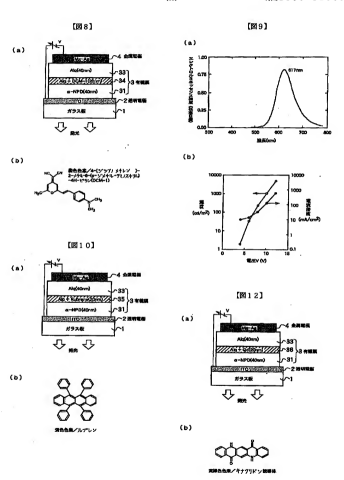




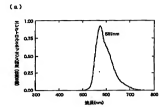




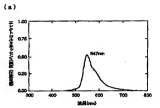




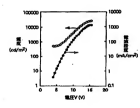




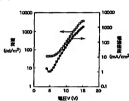
[図13]



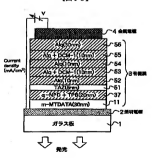
(b)



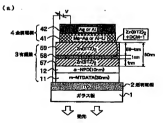
(b)



【図16】



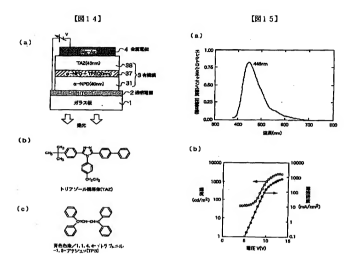
[図18]

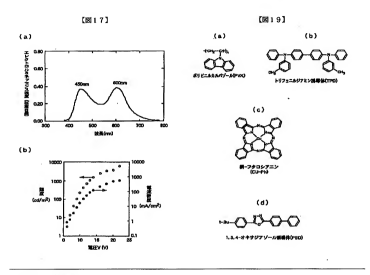


(b)



更鉛銀件 (Zn(BTZ)2)





フ	ロン	トページの続き	

(51) Int.C1.		識別記号	F I.		テーマコード(参	考)
C O 9 K	11/06	6 4 5	C O 9 K	11/06	6 4 5	
		655			655	
		660			660	
G 0 1 D	13/22	102	G 0 1 D	13/22	102B	
H 0 5 B	33/12		H 0 5 B	33/12	С	
•	33/14			33/14	A	

F ターム(参考) 2F074 AA04 BB07 DD04 FF04 CC07 3K007 AB02 AB04 AB06 AB17 AB18 BA04 BB00 CA01 CA05 CC01 DA01 DB03 EB00 FA01

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-268958

(43)Date of publication of application: 29.09.2000

(51)Int.Cl.

H05B 33/14 H05B 33/22 C09K 11/06

(21)Application number: 11-066943 (22)Date of filing: 12,03,1999 (71)Applicant: TOYOTA MOTOR CORP

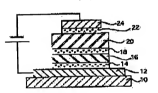
(72)Inventor: SAITO HIROAKI KOHAMA KEIICHI

(54) ORGANIC ELECTROLUMINESCENT ELEMENT

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide greater flexibility to select luminous colors than that of a conventional organic electroluminescent element. SOLUTION: In this organic electroluminescent element. a luminous layer 18 is provided with functions of preventing a part of holes from passing, the holes is transferred from a hole transport layer 16 to the luminous layer 18. and of transferring electrons injected from the negative electrode layer 24 side to the positive electrode layer 12 side. The hole transport layer 16 is provided with a function of emitting light associated with the recormbination of the holes with the electrons transferred from the luminous layer 18, the holes are prevented from transferring to the negative electrode layer 24 side by the luminous layer 18. In the hole transport layer 16, the recombination of the holes with the electrons is easy to generate and light emission is efficiently conducted. Therefore, the luminous layer 18

and the hole transport layer 16 are allowed to emit light.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

06.12.2000

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or

application converted registration

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection] [Date of extinction of right]